BATCH PROCESSING SYSTEM BY SELECTING PLURAL ICONS

Publication number: JP3063717
Publication date: 1991-03-19

Inventor:

TSUTSUI KENSAKU; DEWA YUJI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G06F3/02; G06F3/00; G06F3/048; G06F3/14;

G06F3/02; G06F3/00; G06F3/048; G06F3/14; (IPC1-7):

G06F3/02; G06F3/14

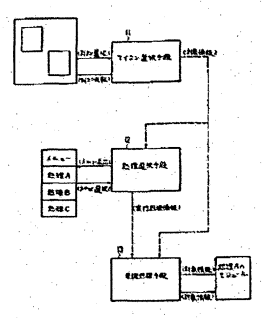
- European:

Application number: JP19890199025 19890731 Priority number(s): JP19890199025 19890731

Report a data error here

Abstract of JP3063717

PURPOSE: To decrease the operation burden by determining one from in processings defined in common among all objects corresponding to a selected icon, and repeating this processing to all the objects corresponding to the selected icon. CONSTITUTION: The subject system is provided with an icon selecting means 11, a processing selecting means 12, and a repetition processing means 13, plural icons corresponding to an arbitrary object being a processing object are selected, and also, one is determined from in processings defined in common among all objects corresponding to the selected icon, and the determined processing is repeated to all the processing request to a computer from a user, especially, at the time of requesting the same processing to plural processing objects, a monotonous repeating operation is replaced with a batch operation, and the operation burden of the user can be reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

❸公開 平成3年(1991)3月19日

⑫公開特許公報(A) $\Psi 3 - 63717$

識別記号 行内垒理番号 Mint. Cl. 5 7530-5B 370 G 06 F 3/02 GA 7530--5B 360 8323-5B 370 3/14

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

アイコンの複数選択による一括処理方式 60発明の名称

> 願 平1-199025 60特

蘭 平1(1989)7月31日: 多出

東京都港区芝 5丁目33番 1号 日本電気株式会社内 @発 明 考 井 東京都港区芝 5丁目33番 1号 日本電気株式会社内 明 雄

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社 の出 顔 人

弁理士 井ノ口 HE 理

1. 発明の名称

個発

者

アイコンの複数選択による一括処理方式

2. 特許請求の範囲

処理対象である任意のオブジェクトに対応する アイコンを複数選択するためのアイコン選択手段 と、前配選択されたアイコンに対応するすべての オプジェクトの間で共通に定義される処理の中か ら一つを決定するための処理選択手段と、 前配決 定された処理を前記選択されたアイコンに対応す るすべてのオブジェクトに対して反復するための 反復処理手段とを具備して構成したことを特徴と ナるアイコンの複数選択による一括処理方式。

8. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本祭明はコンピユータと利用者との間の対話方 式に関し、特に、その利用者からコンピュータへ の要求の伝達方式に関する。

(従来の技術)

従来、コンピユータと利用者との間でオブジエ

クト指向の対話を行う場合には、処理対象である オブジェクトに対応する1個のアイコンに対し、 実行可能な処理を一つ選択していた。また、利用 者が複数のオブジエタトに対して同一の処理を摂 求する際にも、それぞれに対してアイコン選択、 および処理選択の操作を練返して行つていた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のコンピユータと利用者との間の 対話方式で操作性を向上する必要がある場合には、 単調な繰返し操作を一括操作に微換えることによ り、利用者の操作負担の軽減を図る必要がある。 上述した従来技術では、利用者からコンピユータ への処理模求化おいて、各オブジエクトについて 必ずアイコンの選択、および処理の選択の操作を 行わせければならず、利用者の操作負担は大きい という欠点がある。

本発明の目的は、処理対象である任意のオプジ エクトに対応するアイコンを複数選択するととも K、過択されたアイコンK対応するすべてのオブ ジェクトの間で共通に定義される処理の中から一 つを決定し、決定された処理を選択されたアイコ ンに対応するすべてのオブジェクトに対して反復 することによつて上配欠点を除去し、操作負担を 被ずることができるように構成したアイコンの復 数選択による一括処理方式を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明によるアイコンの複数選択による一括処 理方式は、アイコン選択手段と、処理選択手段と、 反復処理手段とを具備して構成したものである。

アイコン選択手段は、処理対象である任意のオ ブジェクトに対応するアイコンを複数選択するた めのものである。

処理選択手段は、選択されたアイコンに対応するすべてのオブジェクトの間で共通に定義される 処理の中から一つを決定するためのものである。

反復処理手段は、上記決定された処理を上記選 択されたアイコンに対応するすべてのオブジェク トに対して反復するためのものである。

(突施鈣)

E

次に、本発明に関して図面を診照して説明する。

以下に、第2図~第7図を参照して画面での操作例を説明する。

第2図において、アイコンをポインタ20で指 示すると、これにより選択が行われ、選択が配性 されたフォルダブイコン51は反転表示される。 引使き、毎8図にかいて、他のアイコンをポイン メ20で指示すると、とれにより複数選択が可能 であり、選択が記憶された文章アイコン 5.2 は同 様に反伝表示される。とれらは、本方式のアイコ ン選択手段によつて行われる。第4回において、 メニューる0をポインタ20で指示すると、これ により選択を記憶したすべてのアイコン 5 1、 5 2 化共通的に定義された処理が提示される。 と のとき、共通して選択可能なメニュー項目は、 まして代表されるように実験文字で表わされ、そ うでないメニュー項目は31で代表されるように 破韻文字で表わされる。 第5 図において、ポイン タ20でメニューる0中のメニュー項目33を指 示するととにより、処理の選択が行われて選択が 配憶される。とれらは、本方式の処理選択手段

第1回は、本発明によるアイコンの複数選択に よる一括処理方式の一実施例を示すプロック図で ある。

第1図において、11はアイコン選択手段、 11は処理選択手段、13は反復処理手段である。

第2図~第7図は、それぞれ第1図に示すアイコンによる操作例を示す説明図である。

11によって行われる。第6回においては、処理 選択手段により配復されている被写という処理が フォルダアイコン 61に適用された結果、同様の フォルダアイコン 61が画面上に生成されている。 引続き、第7回にかいては、文書アイコン 61に も彼写処理が適用され、同様の文書アイコン 64 が画面上に生成されている。これにより、第6回 かよび第7回の処理が実行されている間は、利用 者は何等操作をする必要がなくなつたわけである。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、処理対象である任意のオプジェクトに対応するアイコンを複数選択するとともに、選択されたアイコンに対応するといる。選択されたアイコンに対応するのはで共通に定義される。現の中から一つを決定し、決定された処理を担けしてのですることによって、利用者からコンピュータへの処理要求にかいて、特に複数処理対象に対して同一処理を要求する際に、単例な繰返し提作が一括操作に置き換えられ、利用者の操作

負担が軽放できるという効果がある。

4. ・図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるアイコンの複数選択による一括処理方式の一実施例を示すプロック図である。

第2図~第7図は、それぞれ第1図に示すアイコンによる操作例を示す説明図である。

11・・・アイコン選択手段

12 • • • 処理選択手段

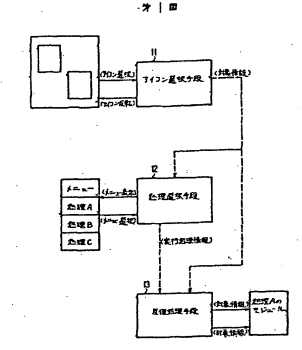
13 • • • 反復処理手段

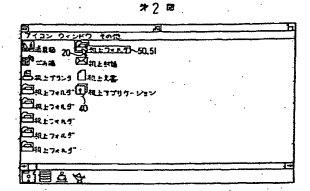
10 . . . * 4129

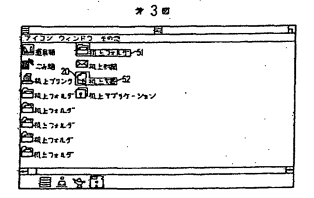
30

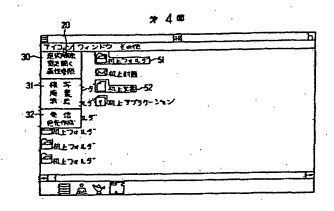
31~33. . . 項 目

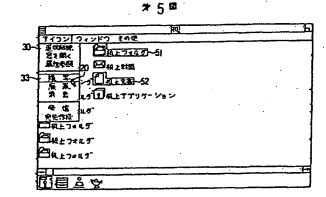
特 許 出 頭 人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ 参

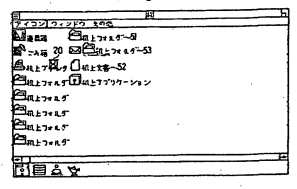












*7 =

